

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12Q1/68 G01N21/55

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and iPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12Q G01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
X	EP 1 286 187 A (COHO HOLDINGS LLC) 26 February 2003 (2003-02-26) paragraphs '0005!, '0006!, '0017!, '0018! paragraphs '0071! - '0075!; figures 18A,18B paragraphs '0045!, '0046!, '0084!	1-22				
X	WO 02/097405 A (WESTPHAL PETER; EBERHARDT MATTHIAS (DE); INST MIKROTECHNIK MAINZ G) 5 December 2002 (2002-12-05) page 14, last paragraph - page 15, last paragraph page 23, line 1 - page 26, line 5; figures 2,4	1-22				

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E* earlier document but published on or after the international filling date      L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  22 March 2005	Date of mailing of the international search report  04/04/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Consalvo, D

In ational Application No PCT/FR2004/050494

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	,	Relevant to claim No.
X	US 2001/026943 A1 (BURKERT KLAUS ET AL) 4 October 2001 (2001-10-04) paragraph '0040! - paragraph '0059!; figures 2-5	1-22
Υ	FR 2 787 581 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 23 June 2000 (2000-06-23) page 16, line 26 - page 18, last line; figures 7-11	1-22
Y	US 2003/027327 A1 (CUNNINGHAM BRIAN T ET AL) 6 February 2003 (2003-02-06) paragraphs '0014!, '0015!, '0020!, '0028!, '0038! - '0040!	1-22
A	DE 102 20 593 A (GRAFFINITY PHARMACEUTICALS AG) 12 June 2003 (2003-06-12) figures 2,3	1–22
A	US 5 917 607 A (NAYA MASAYUKI) 29 June 1999 (1999-06-29) figures 1-5	1-22

information on patent family members

In tional Application No PCT/FR2004/050494

		- 1				CI/FKZ	1004/030494
	tent document In search report		Publication date	,	Patent family member(s)		Publication date
ΕP	1286187	Α	26-02-2003	CA	2396859	A1	06-02-2003
				EP	1286187		26-02-2003
				US	2003210396		13-11-2003
				US	2003002156		02-01-2003
WO	02097405	Α	05-12-2002	DE	10126152		12-12-2002
				WO	02097405		05-12-2002
				US	2004142482	A1	22-07-2004
US	2001026943	<b>A1</b>	04-10-2001	DE	10008006		13-09-2001
				DE	10052165		16-05-2002
				AU	4644701		03-09-2001
				AU	4644801		03-09-2001
				CA	2400828		30-08-2001
				CA	2402608		30-08-2001
				WO	0163256		30-08-2001
				WO	0163257		30-08-2001
				EP	1259796		27-11-2002
				EP	1257809		20-11-2002
				JP	2003524178		12-08-2003
				JP	2003524179		12-08-2003
				US	2003128364	A1	10-07-2003
FR 	2787581 	Α	23-06-2000	FR	2787581	A1	23-06-2000
US	2003027327	<b>A1</b>	06-02-2003	US	2002127565	A1	12-09-2002
				CA	2474432		07-08-2003
				EP	1468291	A1	20-10-2004
				WO	03065041	A1	07-08-2003
				US	2003032039		13-02-2003
				US	2003017580		23-01-2003
				US	2003017581		23-01-2003
				US	2003026891		06-02-2003
				US	2003113766		19-06-2003
				US	2003092075		15-05-2003
				US	2003068657		10-04-2003
				US	2003077660		24-04-2003
				US	2004132214	A1	08-07-2004
				US	2003027328	A1	06-02-2003
				US	2003059855		27-03-2003
				CA	2427689		08-08-2002
				ΕP	1337847		27-08-2003
				JP	2004529324		24-09-2004
				US	2003210396		13-11-2003
				WO	02061429		08-08-2002
				WO	02059602		01-08-2002
				US	2004132172		08-07-2004
				US	2002168295	A1	14-11-2002
DE	10220593	Α	12-06-2003	DE	10220593		12-06-2003
				AU	2002352069		10-06-2003
				MO	03046526		05-06-2003
				EP	1451558		01-09-2004
				US	2004263853		30-12-2004
				AU	2002358520	A1	10-06-2003
				DE	10220602		26-06-2003
						A2	26-06-2003 05-06-2003 11-12-2003

information on patent family members

In tional Application No
PCT/FR2004/050494

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
DE 10220593	Α		EP EP US US	1453959 A2 1451319 A2 2005042598 A1 2005014135 A1	08-09-2004 01-09-2004 24-02-2005 20-01-2005	
US 5917607	A	29-06-1999	JP JP	9292332 A 9292333 A	11-11-1997 11-11-1997	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

de Internationale No PCT/FR2004/050494

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C12Q1/68 G01N21/55

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 C12Q G01N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	EP 1 286 187 A (COHO HOLDINGS LLC) 26 février 2003 (2003-02-26) alinéas '0005!, '0006!, '0017!, '0018! alinéas '0071! - '0075!; figures 18A,18B alinéas '0045!, '0046!, '0084!	1–22
X	WO 02/097405 A (WESTPHAL PETER ;EBERHARDT MATTHIAS (DE); INST MIKROTECHNIK MAINZ G) 5 décembre 2002 (2002-12-05) page 14, dernier alinéa - page 15, dernier alinéa page 23, ligne 1 - page 26, ligne 5; figures 2,4	1-22
X	US 2001/026943 A1 (BURKERT KLAUS ET AL) 4 octobre 2001 (2001-10-04) alinéa '0040! - alinéa '0059!; figures 2-5 	1-22

Yolr la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	<ul> <li>document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolérment</li> <li>document particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
22 mars 2005	04/04/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Consalvo, D

De de Internationale No PCT/FR2004/050494

		PC1/FK2C	104/050494				
	C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents	no. des revendications visées				
Υ	FR 2 787 581 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 23 juin 2000 (2000-06-23) page 16, ligne 26 - page 18, dernière ligne; figures 7-11		1-22				
Y	US 2003/027327 A1 (CUNNINGHAM BRIAN T ET AL) 6 février 2003 (2003-02-06) alinéas '0014!, '0015!, '0020!, '0028!, '0038! - '0040!		1-22				
A	DE 102 20 593 A (GRAFFINITY PHARMACEUTICALS AG) 12 juin 2003 (2003-06-12) figures 2,3		1-22				
A	US 5 917 607 A (NAYA MASAYUKI) 29 juin 1999 (1999-06-29) figures 1-5		1-22				

Renseignements rela-

membres de familles de brevets

De de Internationale No PCT/FR2004/050494

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1286187	1 A	26-02-2003	CA EP US	2396859 A 1286187 A 2003210396 A	2 26-02-2003 1 13-11-2003
WO 02097405	Α	05-12-2002	US  DE WO US	2003002156 A 	1 12-12-2002 2 05-12-2002
US 2001026943	A1	04-10-2001	DE DE AU CA CA WO WO EP EP JP	10008006 A 10052165 A 4644701 A 4644801 A 2400828 A 2402608 A 0163256 A 0163257 A 1257809 A 2003524178 T	1 13-09-2001 1 16-05-2002 03-09-2001 1 30-08-2001 1 30-08-2001 1 30-08-2001 1 30-08-2001 1 30-08-2001 1 27-11-2002 1 20-11-2002
FR 2787581	A	23-06-2000	JP US FR	2003524179 T 2003128364 A 2787581 A	10-07-2003
US 2003027327	A1	06-02-2003	USA EPOUS US US US EPPUSO WOUS US US US EPPUSO US EPPUSO US EPPUSO EPP	2002127565 A 2474432 A 1468291 A 03065041 A 2003032039 A 2003017580 A 2003017581 A 2003026891 A 2003092075 A 2003068657 A 2003077660 A 2004132214 A 2003027328 A 2003059855 A 2427689 A 1337847 A 2004529324 T 2003210396 A 02061429 A 02059602 A 2004132172 A 2002168295 A	1 12-09-2002 31 07-08-2003 31 20-10-2004 31 13-02-2003 31 23-01-2003 31 23-01-2003 31 19-06-2003 31 19-06-2003 31 15-05-2003 31 10-04-2003 31 24-04-2003 31 27-03-2004 31 27-03-2004 31 27-08-2002 31 24-09-2004 31 21-2003 31 27-08-2003 31 27-08-2003 31 24-09-2004 31 24-09-2004 31 13-11-2003 32 08-08-2002 34 08-08-2002 35 08-08-2002 36 08-07-2004 37 11 12-2002
DE 10220593	Α	12-06-2003	DE AU WO EP US AU DE WO WO	10220593 A 2002352069 A 03046526 A 1451558 A 2004263853 A 2002358520 A 10220602 A 03046198 A 03102591 A	A1 10-06-2003 A1 05-06-2003 A1 01-09-2004 A1 30-12-2004 A1 10-06-2003 A1 26-06-2003 A2 05-06-2003

Renseignements rela

membres de familles de brevets

D	nde Internationale No	
PCT	/FR2004/050494	

Document brevet cité au rapport de recherche	,	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 10220593	A		EP EP US US	1453959 A2 1451319 A2 2005042598 A1 2005014135 A1	08-09-2004 01-09-2004 24-02-2005 20-01-2005
US 5917607	A	29-06-1999	JP JP	9292332 A 9292333 A	11-11-1997 11-11-1997